

※別添写しについては添付を省略しています。

別添 1

消表対第 1 6 0 3 号

令和 4 年 1 2 月 2 1 日

株式会社 BM ターゲット

代表取締役 藤原 泰弘 殿

消費者庁長官 新井 ゆたか  
(公印省略)

#### 不当景品類及び不当表示防止法第 7 条第 1 項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する「PLA フォーク・ナイフ・スプーン セット」と称するカトラリー（以下「本件商品①」という。）、「PLA ストロー」と称するストロー（以下「本件商品②」という。）、「90mm 口径 12 オンス バガス二重カップ（PLA コート）」と称するカップ（以下「本件商品③」という。）、「90mm 口径 10 オンス バガス二重カップ（PLA コート）」と称するカップ（以下「本件商品④」という。）及び「80mm 口径 8 オンス バガス二重カップ（PLA コート）」と称するカップ（以下「本件商品⑤」という。）の各商品（以下これらを併せて「本件 5 商品」という。）の取引について、それぞれ、不当景品類及び不当表示防止法（昭和 37 年法律第 134 号。以下「景品表示法」という。）第 5 条の規定により禁止されている同条第 1 号に該当する不当な表示を行っている又は行っていたので、同法第 7 条第 1 項の規定に基づき、次のとおり命令する。

#### 1 命令の内容

- (1) 貴社は、本件 5 商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく行っている次に掲げる表示をしている行為を速やかに取りやめなければならない。

本件 5 商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、遅くとも令和 4 年 1 月 20 日以降、「BMTARGET ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイトにおいて、「\クールに eco を！／ PLA カトラリー」、「生分解性」、「日本初！トウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造し約三か月で土に還ります」等と表示するなど、別表 1「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件 5 商品は、使い捨てられても約 3 か月で土に還る生分解性等の同表「生分解性」欄記載のと通りの生分解性を有するかのように表示

- (2) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件 5 商品に係る表示に関して、次に掲げる事

項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア 貴社は、本件5商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、遅くとも令和4年1月20日から同年11月28日までの間、「BMT」と称する自社ウェブサイトにおいて、「堆肥化可能の生分解性カトラリー」、「堆肥化可能な生分解性PLAを使つてのカトラリーは約三か月で土に還ります。脱プラは必要ですが、カトラリーとしても強度も必要であり、このBMTトウモロコシPLAカトラリーはecoと利便性を兼ね備えた商品です。」、水の上に植物の葉がある画像と共に、「PLA 環境にやさしい 海に還る生分解性」等と表示するなど、別表2「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件5商品は、使い捨てられても約3か月で土や海に還る生分解性等の同表「生分解性」欄記載のとりの生分解性を有するかのよう示す表示をしていたこと。

イ 前記アの表示は、それぞれ、本件5商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものであること。

- (3) 貴社は、今後、本件5商品又はこれらと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(2)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の従業員に周知徹底しなければならない。
- (4) 貴社は、今後、本件5商品又はこれらと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(2)アの表示と同様の表示をしてはならない。
- (5) 貴社は、前記(1)に基づいてとった措置、前記(2)に基づいて行った周知徹底及び前記(3)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

## 2 事実

- (1) 株式会社BMターゲット（以下「BMターゲット」という。）は、京都市南区吉祥院船戸町4番地2に本店を置き、食品容器等の輸入、販売等を営む事業者である。
- (2) BMターゲットは、本件5商品を自ら一般消費者に販売している。
- (3) BMターゲットは、本件5商品に係る別表2「表示媒体」欄記載の表示媒体の表示内容を自ら決定している。
- (4)ア BMターゲットは、本件5商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、遅くとも令和4年1月20日から同年11月28日までの間、「BM

T」と称する自社ウェブサイトにおいて、「堆肥化可能の生分解性カトラリー」、「堆肥化可能な生分解性PLAを使つてのカトラリーは約三か月で土に還ります。脱プラは必要ですが、カトラリーとしても強度も必要であり、このBMTトウモロコシPLAカトラリーはecoと利便性を兼ね備えた商品です。」、水の上に植物の葉がある画像と共に、「PLA 環境にやさしい 海に還る生分解性」等と表示するなど、別表2「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件5商品は、使い捨てられても約3か月で土や海に還る生分解性等の同表「生分解性」欄記載のと通りの生分解性を有するかのよう示す表示をしている又は表示をしていた。

イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、それぞれ、景品表示法第5条第1号に該当する表示か否かを判断するため、同法第7条第2項の規定に基づき、BMターゲットに対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、BMターゲットは、当該期間内に表示に係る裏付けとする資料を提出したが、当該資料はいずれも、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものであるとは認められないものであった。

### 3 法令の適用

前記事実によれば、BMターゲットが自己の供給する本件5商品の取引に関し行っている又は行っていた表示は、それぞれ、景品表示法第7条第2項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件5商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示とみなされるものであって、かかる表示をしている又は表示をしていた行為は、それぞれ、同条の規定に違反するものである。

### 4 法律に基づく教示

#### (1) 行政不服審査法（平成26年法律第68号）第82条第1項の規定に基づく教示

この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができ。

（注）行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

(2) 行政事件訴訟法（昭和 37 年法律第 139 号）第 46 条第 1 項の規定に基づく教示訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第 11 条第 1 項及び第 14 条第 1 項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して 6 か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

（注 1）行政事件訴訟法第 14 条第 2 項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して 6 か月以内であっても、この処分の日の翌日から起算して 1 年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

（注 2）行政事件訴訟法第 14 条第 3 項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして裁決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その裁決があったことを知った日の翌日から起算して 6 か月以内に提起することができる。ただし、正当な理由があるときを除き、その裁決があったことを知った日の翌日から起算して 6 か月以内であっても、その裁決の日の翌日から起算して 1 年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

別表 1

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品①	遅くとも令和4年1月20日以降	「BMT A R G E T O N L I N E S H O P」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「\クールにe c oを！／ P L Aカトラリー」</li> <li>・「生分解性」</li> <li>・「100% トウモロコシから作られた堆肥化可能フォーク、ナイフ、スプーン」</li> <li>・「生分解性P L A」及び「日本初！トウモロコシポリ乳酸（P L A）で製造し約三か月で土に還ります」</li> <li>・「強度・利便性・デザインを兼ね備えたE C O商品です」</li> <li>・「BMTのP L AカトラリーでE C Oを始めてみませんか？」</li> <li>・「P L Aが原材料のスプーン・フォーク・ナイフがセットになった、カトラリーになります。植物のデンプンなど抽出して生産するポリ乳酸樹脂は、植物由来・生分解性プラスチックです。」</li> </ul> （別添写し2及び別添写し3）	使い捨てられても約3か月で土に還る生分解性
		「楽天市場」と称するウェブサイトに開設した自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「\クールにe c oを！／ P L Aカトラリー」</li> <li>・「生分解性」</li> <li>・「100% トウモロコシから作られた堆肥化可能フォーク、ナイフ、スプーン」</li> <li>・「生分解性P L A」及び「日本初！トウモロコシポリ乳酸（P L A）で製造し約三か月で土に還ります」</li> <li>・「強度・利便性・デザインを兼ね備えたE C O商品です」</li> <li>・「BMTのP L AカトラリーでE C Oを始めてみませんか？」</li> <li>・「P L Aが原材料のスプーン・フォーク・ナイフがセットになった、カトラリーになります。植物のデンプンなど抽出して生産するポリ乳酸樹脂は、植物由来・生分解性プラスチックです。」</li> </ul> （別添写し2及び別添写し4）	使い捨てられても約3か月で土に還る生分解性
		「BMT A R G E T O N L I N	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「SAVE THE EARTH P L Aストロー」</li> <li>・「BMTは堅苦しいE C OはN o！クールにきめるP L Aストロー」</li> <li>・「P L Aストローはトウモロコシを主成分とした生分解性ストロー」</li> </ul>	使い捨てられても数か月で土に還り、水にも溶ける生分解性




対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
		E S H O P」と称する 自社ウェブ サイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「2 数か月で土に還る 3 水にも溶ける、等々…」</li> <li>・「ストローにはPLAストローと分かるよう『PLA COMPOSTABLE』の刻印」</li> <li>・「Save the earth PLA ストロー」及び「CARE FOR THE ENVIRONMENT」</li> <li>・「PLA straw PLA生分解性ストロー」</li> <li>・人物のイラストと共に、「これは生分解性ストローなんだよ」、人物のイラストと共に、「生分解性？プラスチックストローと同じに見えるけど…」、人物のイラストと共に、「これはPLA生分解性ストローで水に溶け、土にかえるストローなんだ」、人物のイラストと共に、「すごい、でもプラスチックストローに見えるね」及び人物のイラストと共に、「んーん、分かりにくいかな 地球環境を守るために、トウモロコシやジャガイモなどのデンプン植物由来のECOなストローを作ったんだよ、,, , ,」</li> <li>・「エコに取り組む第一歩としてオススメいたします」</li> <li>・「Save the earth PLAストロー」、「CARE FOR THE ENVIRONMENT」及び「COMPOSTABLE」</li> <li>・「トウモロコシやジャガイモなどに含まれるデンプンなどのプラスチック素材です。植物由来の生分解素材を使用する事によって、地球環境に負荷を掛けないストローです。」</li> </ul> <p>(別添写し7及び別添写し8)</p>	
本件商品③		「B M T A R G E T O N L I N E S H O P」と称する 自社ウェブ サイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」</li> <li>・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」</li> <li>・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティング</li> </ul>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>を内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「バガスカップ（B a g a s s e）はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」</li> </ul> <p>（別添写し11及び別添写し12）</p>	
本件商品④		「BMT ARGET ONLY ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」</li> <li>・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」</li> <li>・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」</li> <li>・「バガスカップ（B a g a s s e）はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」</li> </ul> <p>（別添写し11及び別添写し14）</p>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性
本件商品⑤	遅くとも令和4年5月18日以降	「BMT ARGET ONLY ONLINE SHOP」と称する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」</li> <li>・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」</li> <li>・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非</li> </ul>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
		自社ウェブサイト	<p>木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスP L A二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「バガスカップ（B a g a s s e）はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のE C O製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」</li> </ul> <p style="text-align: right;">（別添写し11及び別添写し16）</p>	



別表 2

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品①	遅くとも令和4年1月20日から同年11月28日までの間	「BMT」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「堆肥化可能！トウモロコシPLAカトラリー」及び「日本初のトウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造した堆肥化可能の生分解性カトラリー（ナイフ・フォーク・スプーン）のリリースを業界に先駆けてBMTが行います！」</li> <li>・「堆肥化可能の生分解性カトラリー」及び「堆肥化可能な生分解性PLAを使っののカトラリーは約三か月で土に還ります。脱プラは必要ですが、カトラリーとしても強度も必要であり、このBMTトウモロコシPLAカトラリーはecoと利便性を兼ね備えた商品です。」</li> <li>・「日本初！トウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造したカトラリー」、「約三か月で土に還り環境にもやさしい！」及び「ecoと利便性を兼ね備えた商品です」</li> <li>・土の上で、手の平に土及び植物の葉を載せている画像と共に、「PLA 環境にやさしい 土に還る生分解性」</li> <li>・水の上に植物の葉がある画像と共に、「PLA 環境にやさしい 海に還る生分解性」</li> <li>・「\クールにecoを！／ PLAカトラリー」</li> <li>・「生分解性」</li> <li>・「100% トウモロコシから作られた堆肥化可能フォーク、ナイフ、スプーン」</li> <li>・「生分解性PLA」及び「日本初！トウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造し約三か月で土に還ります」</li> <li>・「強度・利便性・デザインを兼ね備えたECO商品です」</li> <li>・「BMTのPLAカトラリーでECOを始めてみませんか？」 (別添写し1及び別添写し2)</li> </ul>	使い捨てられても約3か月で土や海に還る生分解性
	遅くとも令和4年1月20日以降	「BMT ARGENT ONLINE SHOP」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「\クールにecoを！／ PLAカトラリー」</li> <li>・「生分解性」</li> <li>・「100% トウモロコシから作られた堆肥化可能フォーク、ナイフ、スプーン」</li> </ul>	使い捨てられても約3か月で土に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
		P」と称する 自社ウェブ サイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解性PLA」及び「日本初！トウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造し約三か月で土に還ります」</li> <li>・「強度・利便性・デザインを兼ね備えたECO商品です」</li> <li>・「BMTのPLAカトラリーでECOを始めてみませんか？」</li> <li>・「PLAが原材料のスプーン・フォーク・ナイフがセットになった、カトラリーになります。植物のデンプンなど抽出して生産するポリ乳酸樹脂は、植物由来・生分解性プラスチックです。」</li> </ul> （別添写し2及び別添写し3）	
		「楽天市場」 と称する ウェブサイ トに開設し た自社ウェ ブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「＼クールにecoを！／ PLAカトラリー」</li> <li>・「生分解性」</li> <li>・「100% トウモロコシから作られた堆肥化可能フォーク、ナイフ、スプーン」</li> <li>・「生分解性PLA」及び「日本初！トウモロコシポリ乳酸（PLA）で製造し約三か月で土に還ります」</li> <li>・「強度・利便性・デザインを兼ね備えたECO商品です」</li> <li>・「BMTのPLAカトラリーでECOを始めてみませんか？」</li> <li>・「PLAが原材料のスプーン・フォーク・ナイフがセットになった、カトラリーになります。植物のデンプンなど抽出して生産するポリ乳酸樹脂は、植物由来・生分解性プラスチックです。」</li> </ul> （別添写し2及び別添写し4）	使い捨てられても約3か月で 土に還る生分解性
本件商品②	遅くとも令和4 年2月26日から 同年11月14日 までの間	商 品 パ ッ ケージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「Save the earth PLA ストロー」、「CARE FOR THE ENVIRONMENT」及び「COMPOSTABLE」</li> <li>・人物のイラストと共に、「これは生分解性ストローなんだよ」、人物のイラストと共に、「生分解性？プラスチックストローと同じに見えるけど..」、人物のイラストと共に、「これはPLA生分解性ストローで水に溶け、土にかえるストローなんだ」、人物のイラストと共に、「すごい、でもプラスチックストローに見えるね」、人物のイラ</li> </ul>	使い捨てられても水に溶け、土 に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<p>ストと共に、「んーん、分かりにくいか 地球環境を守るために、トウモロコシやジャガイモなどのデンプン植物由来のECOなストローを作ったんだよ、、、」及び人物のイラストと共に、「これで大丈夫！この植物性のストローにはそれを分かりやすくするためにPLAcompostableの刻印が印字されています」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「PLA straw PLA生分解性ストロー」及び「PLA-COMPOSTABLE」</li> <li>・「PLAストロー 生分解性ストロー」</li> <li>・「PLA生分解性ストロー」</li> </ul> <p>(別添写し5)</p>	
	遅くとも令和4年1月20日から同年11月21日までの間	「BMT」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「SAVE THE EARTH! ECOストロー バガスストロー&amp;PLAストロー」</li> <li>・「BMTがおすすめするエコストローは、バガスストローとPLAストローの2素材！どちらも環境のことを考えたとってもエコな素材です。」</li> <li>・「What's PLA? PLAとは？」及び「PLAとは、トウモロコシを主成分とした生分解性の素材です。例えば道や山に捨てられても、数か月で土に還りますし、もちろん水にも溶けます。使用後に土中などの、水分と温度が適度な環境下に置くことで加水分解が促進され、微生物による分解（生分解）が進行、最終的にはCO<sub>2</sub>と水に完全に分解します。」</li> <li>・「土に還り、水に溶ける生分解性素材」</li> <li>・「SAVE THE EARTH PLAストロー」</li> <li>・「BMTは堅苦しいECOはNo! クールにきめるPLAストロー」</li> <li>・「PLAストローはトウモロコシを主成分とした生分解性ストロー」</li> <li>・「2 数か月で土に還る 3 水にも溶ける、等々…」</li> <li>・「ストローにはPLAストローと分かるよう『PLA COMPOSTABLE』の刻印」</li> <li>・「Save the earth PLA ストロー」及び「CARE FOR THE ENVIRONMENT」</li> </ul>	道や山に捨てられても数か月で土に還り、水にも溶ける生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・「PLA straw PLA生分解性ストロー」</li> <li>・人物のイラストと共に、「これは生分解性ストローなんだよ」、人物のイラストと共に、「生分解性？プラスチックストローと同じに見えるけど. . .」、人物のイラストと共に、「これはPLA生分解性ストローで水に溶け、土にかえるストローなんだ」、人物のイラストと共に、「すごい、でもプラスチックストローに見えるね」及び人物のイラストと共に、「んーん、分かりにくいかな 地球環境を守るために、トウモロコシやジャガイモなどのデンプン植物由来のECOなストローを作ったんだよ, , , ,」</li> <li>・「エコに取り組む第一歩としてオススメいたします」 (別添写し6及び別添写し7)</li> </ul>	
	遅くとも令和4年1月20日以降	「BMT ARGET ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「SAVE THE EARTH PLAストロー」</li> <li>・「BMTは堅苦しいECOはNo! クールにきめるPLAストロー」</li> <li>・「PLAストローはトウモロコシを主成分とした生分解性ストロー」</li> <li>・「2 数か月で土に還る 3 水にも溶ける、等々…」</li> <li>・「ストローにはPLAストローと分かるよう『PLA COMPOSTABLE』の刻印」</li> <li>・「Save the earth PLA ストロー」及び「CARE FOR THE ENVIRONMENT」</li> <li>・「PLA straw PLA生分解性ストロー」</li> <li>・人物のイラストと共に、「これは生分解性ストローなんだよ」、人物のイラストと共に、「生分解性？プラスチックストローと同じに見えるけど. . .」、人物のイラストと共に、「これはPLA生分解性ストローで水に溶け、土にかえるストローなんだ」、人物のイラストと共に、「すごい、でもプラスチックストローに見えるね」及び人物のイラストと共に、「んーん、分かりにくいかな 地球環境を守るために、トウモロコシやジャガイモなどのデンプン植物由来のECOなストローを作ったんだよ, , , ,」</li> <li>・「エコに取り組む第一歩としてオススメいたします」</li> </ul>	使い捨てられても数か月で土に還り、水にも溶ける生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・「Save the earth PLAストロー」、「CARE FOR THE ENVIRONMENT」及び「COMPOSTABLE」</li> <li>・「トウモロコシやジャガイモなどに含まれるデンプンなどのプラスチック素材です。植物由来の生分解素材を使用する事によって、地球環境に負荷を掛けないストローです。」</li> </ul> (別添写し7及び別添写し8)	
	遅くとも令和4年1月20日から同年12月7日までの間	「楽天市場」と称するウェブサイトに開設した自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「SAVE THE EARTH PLAストロー」</li> <li>・「BMTは堅苦しいECOはNo! クールにきめるPLAストロー」</li> <li>・「PLAストローはトウモロコシを主成分とした生分解性ストロー」</li> <li>・「2 数か月で土に還る 3 水にも溶ける、等々…」</li> <li>・「ストローにはPLAストローと分かるよう『PLA COMPOSTABLE』の刻印」</li> <li>・「Save the earth PLA ストロー」及び「CARE FOR THE ENVIRONMENT」</li> <li>・「PLA straw PLA生分解性ストロー」</li> <li>・人物のイラストと共に、「これは生分解性ストローなんだよ」、人物のイラストと共に、「生分解性? プラスチックストローと同じに見えるけど…」、人物のイラストと共に、「これはPLA生分解性ストローで水に溶け、土にかえるストローなんだ」、人物のイラストと共に、「すごい、でもプラスチックストローに見えるね」及び人物のイラストと共に、「んーん、分かりにくいから 地球環境を守るために、トウモロコシやジャガイモなどのデンプン植物由来のECOなストローを作ったんだよ、 , , , 」</li> <li>・「エコに取り組む第一歩としてオススメいたします」</li> <li>・「トウモロコシやジャガイモなどに含まれるデンプンなどのプラスチック素材です。植物由来の生分解素材を使用する事によって、地球環境に負荷を掛けないストローです。」</li> </ul>	使い捨てられても数か月で土に還り、水にも溶ける生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・「Save the earth PLAストロー」、「CARE FOR THE ENVIRONMENT」及び「COMPOSTABLE」</li> </ul> <p>(別添写し7及び別添写し9)</p>	
本件商品③ ないし本件 商品⑤	遅くとも令和4 年1月20日か ら同年12月6 日までの間	「BMT」と 称する自社 ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「バガスPLA二重カップ」及び「バガス＝サトウキビ バガスPLA二重カップ10.12oz リリースです！紙もリサイクル対応ではECOですが、その紙パルプを作るには森林伐採が必要です。その点バガスはサトウキビ搾汁後に残った不要部分を使うから更にECOなのです。」</li> <li>・「究極のECOカップ！」及び「紙カップは通常漏れなくする為にPEコートという石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることでカップの生分解性を実現しました！生分解性とは、もしバガスPLA二重カップが、海や山に捨てられても、三か月程度で自然界に戻ります！つまりバガスPLA二重カップは究極のECOカップと断言できます」</li> <li>・「☑約三か月で自然界に戻る生分解」</li> <li>・「地球環境に最善配慮したカップ」及び「従来から弊社で販売している紙リッドとの組み合わせですと地球環境に最善配慮したカップとフタのセットになります。」</li> <li>・土の上で、手の平に土及び植物の葉を載せている画像と共に、「PLA 環境にやさしい 土に戻る生分解性」</li> <li>・水の上に植物の葉がある画像と共に、「PLA 環境にやさしい 海に戻る生分解性」</li> <li>・「サトウキビの搾りカスから生まれた地球に優しいECOカップです。」</li> <li>・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然界に戻ります」</li> <li>・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」</li> </ul>	山や海に捨てられても約3か 月で土や海の自然に戻る生分 解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
			(別添写し10及び別添写し11)	
本件商品③	遅くとも令和4年1月20日以降	「BMT ARGET ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」</li> <li>・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」</li> <li>・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」</li> <li>・「バガスカップ (Bagasse) はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」</li> </ul> <p>(別添写し11及び別添写し12)</p>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性
	遅くとも令和4年1月20日から同年12月7日までの間	「楽天市場」と称するウェブサイトに開設した自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」</li> <li>・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」</li> <li>・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。BMTバガス食品容器は冷蔵庫／電子レンジ可で耐油性も兼ねており、三か月程度で生分解致します。」</li> <li>・「三か月程度で生分解致しますので長期間利用はオススメ致しません。」</li> </ul> <p>(別添写し11及び別添写し13)</p>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
本件商品④	遅くとも令和4年1月20日以降	「BMT ARGET ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」</li> <li>・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」</li> <li>・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」</li> <li>・「バガスカップ（Bagasse）はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」 (別添写し11及び別添写し14)</li> </ul>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性
	遅くとも令和4年1月20日から同年12月7日までの間	「楽天市場」と称するウェブサイトに開設した自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」</li> <li>・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」</li> <li>・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。BMTバガス食品容器は冷蔵庫／電子レンジ可で耐油性も兼ねており、三か月程度で生分解致します。」</li> <li>・「三か月程度で生分解致しますので長期間利用はオススメ致しません。」 (別添写し11及び別添写し15)</li> </ul>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性
本件商品⑤	遅くとも令和4年5月18日以	「BMT ARGET	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」</li> </ul>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性



対象商品	表示期間	表示媒体	表示内容	生分解性
	降	ONLINE SHOP」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」</li> <li>・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。更に紙カップは通常漏れなくする為に、石油由来のコーティングを内側にしますが、BMTバガスPLA二重カップは、そのコーティングをでんぷん由来の植物性コートにすることにより、カップの生分解性を実現しました。」</li> <li>・「バガスカップ（Bagasse）はサトウキビ搾汁後の廃棄物を精製、成形して、二重カップにしています。究極のECO製品ではありますが、天然物質である為に、製造ロットにより色が異なる場合がありますが、理解して頂ければと思います」 (別添写し11及び別添写し16)</li> </ul>	
	遅くとも令和4年1月20日から同年12月7日までの間	「楽天市場」と称するウェブサイトに開設した自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「生分解とは？」及び「万が一、山や海に捨てられても、三か月で自然に還ります」</li> <li>・「究極のECOカップ」及び「紙リッドとの組み合わせで地球環境に最善配慮したセットに。」</li> <li>・「バガスとはサトウキビを搾った後の不要部分を原料としており、非木材紙ですので森林伐採をすることない究極のエコロジー素材です。BMTバガス食品容器は冷蔵庫／電子レンジ可で耐油性も兼ねており、三か月程度で生分解致します。」</li> <li>・「三か月程度で生分解致しますので長期間利用はオススメ致しません。」 (別添写し11及び別添写し17)</li> </ul>	山や海に捨てられても3か月で自然に還る生分解性

※別添写しについては添付を省略しています。

別添 2

消表対第 1 5 5 9 号

令和 4 年 1 2 月 1 9 日

株式会社みやこ

代表取締役 飛弾 達満 殿

消費者庁長官 新井 ゆたか  
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第 7 条第 1 項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する別表 1「対象商品」欄記載のカップ 1 5 商品（以下「本件カップ」という。）及び別表 2「対象商品」欄記載の蓋 5 商品の各商品（以下これらの商品を併せて「本件 2 0 商品」という。）の取引について、それぞれ、不当景品類及び不当表示防止法（昭和 3 7 年法律第 1 3 4 号。以下「景品表示法」という。）第 5 条の規定により禁止されている同条第 1 号に該当する不当な表示を行っていたので、同法第 7 条第 1 項の規定に基づき、次のとおり命令する。

## 1 命令の内容

- (1) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件 2 0 商品に係る表示に関して、次に掲げる事項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア 貴社は、本件 2 0 商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件カップについて、遅くとも令和 4 年 2 月 1 8 日から同年 3 月 1 日までの間、「m i y a c o オンラインショップ」と称する自社ウェブサイトの「生分解性プラスチック（P L A）」と記載のあるウェブページにおいて、「P L A カップは、とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物に含まれるでんぷんを原材料にしているため、石油資源の使用量の節約と二酸化炭素の排出制御に貢献できる、環境にやさしい商品になっています。プラスチック特有の臭いのもないので、ドリンク本来の香りが楽しめて、そのままの色を伝えられる透明度の高さが特徴です。なによりすごいのは、燃やさなくとも土中に埋めるだけで処理が可能ということ。緩やかな生分解性があるので、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し、肥料として再生することができるのです。」等と表示するなど、別表 3「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件 2 0 商品は、土中に埋めるだけで数年で炭酸ガスと水に分解され、土に還る生分解性等の同表「生

分解性」欄記載のとおりを生分解性を有するかのように示す表示をしていたこと。

イ 前記アの表示は、それぞれ、本件20商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものであること。

(2) 貴社は、今後、本件20商品又はこれらと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の役員及び従業員に周知徹底しなければならない。

(3) 貴社は、今後、本件20商品又はこれらと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示をしてはならない。

(4) 貴社は、前記(1)に基づいて行った周知徹底及び前記(2)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

## 2 事実

(1) 株式会社みやこ（以下「みやこ」という。）は、広島県福山市神辺町上竹田406-20に本店を置き、通信販売等を営む事業者である。

(2) みやこは、本件20商品を自ら一般消費者に販売している。

(3) みやこは、本件20商品に係る別表3「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体の表示内容を自ら決定している。

(4)ア みやこは、本件20商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件カップについて、遅くとも令和4年2月18日から同年3月1日までの間、「miyacoオンラインショップ」と称する自社ウェブサイトの「生分解性プラスチック(PLA)」と記載のあるウェブページにおいて、「PLAカップは、とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物に含まれるでんぷんを原材料にしているため、石油資源の使用量の節約と二酸化炭素の排出制御に貢献できる、環境にやさしい商品になっています。プラスチック特有の臭いもないので、ドリンク本来の香りが楽しめて、そのままの色を伝えられる透明度の高さが特徴です。なによりすごいのは、燃やさなくとも土中に埋めるだけで処理が可能ということ。緩やかな生分解性があるので、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し、肥料として再生することができるのです。」等と表示するなど、別表3「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件20商品は、土中に埋めるだけで数年で炭酸ガスと水に分解され、土に還る生分解性等の同表「生分解性」欄記載のとおりを生分解性を有するかのように示す表示をしていた。

イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、それぞれ、景品表示法第5条第1号に該

当する表示か否かを判断するため、同法第7条第2項の規定に基づき、みやこに対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、みやこは、当該期間内に表示に係る裏付けとする資料を提出したが、当該資料はいずれも、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものであるとは認められないものであった。

### 3 法令の適用

前記事実によれば、みやこが自己の供給する本件20商品の取引に関し行っていた表示は、それぞれ、景品表示法第7条第2項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件20商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示とみなされるものであって、かかる表示をしていた行為は、それぞれ、同条の規定に違反するものである。

### 4 法律に基づく教示

#### (1) 行政不服審査法（平成26年法律第68号）第82条第1項の規定に基づく教示

この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができる。

（注）行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

#### (2) 行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）第46条第1項の規定に基づく教示

訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及び第14条第1項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国（代表者法務大臣）を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

（注1）行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、この処分の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

（注2）行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして裁決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その裁決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができ

る。ただし、正当な理由があるときを除き、その裁決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、その裁決の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

別表 1

対象商品
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）1 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）1.5 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）2 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）3 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）5 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）SW77 5 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）SW77 7 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）SW77 9 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）SW80 10/12 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）SW95 12/14 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）SW95 16 オンス」と称するカップ
「環境に優しい植物性プラスチックカップ（PLA）SW95 20 オンス」と称するカップ
「PLA クリアカップ（ポーションカップ）4 オンス」と称するカップ
「PLA クリアカップ（ポーションカップ）3 オンス」と称するカップ
「PLA クリアカップ（ポーションカップ）2 オンス」と称するカップ

別表 2

対象商品
「環境に優しい植物性プラスチック SW80 PLA FLAT LID ストロー穴（蓋）」と称する蓋
「環境に優しい植物性プラスチック SW95 PLA FLAT LID ストロー穴（蓋）」と称する蓋
「環境に優しい植物性プラスチック SW95 PLA DOME LID（蓋）」と称する蓋
「PLA クリアカップ用 LID」と称する蓋
「環境に優しい植物性プラスチック SW95 PLA c l o p LID（蓋）」と称する蓋

別表 3

対象商品	表示期間	表示媒体・ 表示箇所	表示内容	生分解性
本件カップ	遅くとも令和4年2月18日から同年3月1日までの間	「m i y a c o オンラインショップ」と称する自社ウェブサイトの「生分解性プラスチック(P L A)」と記載のあるウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「P L Aカップは、とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物に含まれるでんぷんを原材料にしているため、石油資源の使用量の節約と二酸化炭素の排出制御に貢献できる、環境にやさしい商品になっています。 プラスチック特有の臭いもないので、ドリンク本来の香りが楽しめて、そのままの色を伝えられる透明度の高さが特徴です。 なによりすごいのは、燃やさなくとも土中に埋めるだけで処理が可能ということ。 緩やかな生分解性があるので、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し、肥料として再生することができるのです。」、土から植物の芽が生えている画像及び「一般的なプラカップとくらべると、耐熱温度が45℃～50℃と低くなるためコールド専用でしか使えませんが、土に還る植物性プラスチックコップをあつかっているというだけでも、環境に配慮した運営であることを示すことができます。」</li> <li>・「みやこのエコな環境プラカップ P L A (ポリ乳酸) 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」</li> <li>・「このコップは、環境にやさしいトウモロコシなどの植物を原料とした生分解性プラスチックです。」</li> <li>・「P L A (ポリ乳酸) 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』。 生分解性樹脂の中で、高い剛性と高度、透明性、表面光沢があります。 緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生がかのうです。」</li> </ul> <p>(別添写し1)</p>	土中に埋めるだけで数年で炭酸ガスと水に分解され、土に還る生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体・ 表示箇所	表示内容	生分解性
	遅くとも令和4年2月18日から同年3月7日までの間	「m i y a c o オンラインショップ」と称する自社ウェブサイトの「32. 使い捨てでも環境にやさしい、“土に還る”プラカップ特集」と記載のあるウェブページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「32. 使い捨てでも環境にやさしい、“土に還る”プラカップ特集」</li> <li>・「32. 使い捨てでも環境にやさしい、“土に還る”プラカップ特集」、「使い捨てでも環境にやさしい、“土に還る”プラカップ特集」、「“土に還る”プラカップ」、土を手の平の上に載せている画像及び「今年に入ってから急激にお目にかかる機会の増えた紙ストローにもそろそろ慣れてきましたね。プラスチックを出来るだけ使わない動きと同時に、環境に優しいプラスチックの開発も進んでいます。『バイオプラスチック』と呼ばれるものがそれに当たりますが、大きく分けて『バイオマスプラスチック』と『生分解性プラスチック』の2種類が存在しています。この2つは混同されやすいのですが、『バイオマスプラスチック』は、製造原料の種類によって規定されたものであるの対して、『生分解性プラスチック』は、製品化後の機能に焦点を当てて作られているものです。前者は主に植物などのバイオマス(動植物等の生物から作り出される有機性のエネルギー資源)から作られ、石油の消費を減らすとして注目されるプラスチック。後者は、自然界において微生物が関与して環境に悪影響を与えない低分子化合物に分解されるプラスチック。つまり土中の微生物によって分解されるため、最終的にゴミが土に還るプラスチックとして注目されています。」</li> <li>・「実は生分解性プラスチックにも種類がある 一口に生分解性プラスチックと言っても、実は種類があり、『化学合成系』『天然物系』『微生物系』などに分類されます。」、「化学合成系 化学合成系のものは、トウモロコシなどのデンプンから合成されるポリ乳酸などの再生可能資源を原料とするものと、石油資源を原料とするものに分けられます。再生可能資源を原料とするものは、限りがある石油資源とは異なり、トウモロコシやイモなど毎年繰り返し育てることができる原料であることから、自然循環型の素材としていろいろな分野での用途開発が試みられています。」、「天然物系 植物由来の酢酸セルロースやカニの甲羅由来のキトサンなどを使用。」、「微生物系 微生物系</li> </ul>	土中にそのまま埋めるだけで土中で約2年から5年で分解され、土に還る生分解性



対象商品	表示期間	表示媒体・ 表示箇所	表示内容	生分解性
			<p>の体内で合成されるポリヒドロキシ酪酸など使用。」、「みやこで扱う“土に還る”プラカップはポリ乳酸を原料とするものが多いです。」、「植物からプラスチックへ」、「環境にやさしい トウモロコシなどの植物を原料とした 生分解性プラスチックカップ。」、「POLY LACTIC ACID BIODEGRADABILITY」及び「どのくらいで土に還るの？ さて、やがては土に還る生分解性プラスチックですが、どのくらいの期間で分解されるものなのでしょうか？</p> <p>もちろん製品規格、気温や湿度といった環境、微生物の量などの条件で変わってきますが、土中にそのまま埋めた場合は、約2年～5年で分解し、ほとんどなくなると言われています。 コンポスト（堆肥）設備を利用した場合、例えば熟成した堆肥で温度75℃の場合では台所用水切りネットなら数日で分解してしまうそうです。」</p> <p>・「みやこの“土に還る”プラカップ」</p> <p>(別添写し2)</p>	
	令和3年7月25日	「m i y a c o オンラインショップ」と称する自社ウェブサイトにおいてメールマガジンの購読を希望した者向けに配信したメールマガジン	<p>・「“PLA”とは、生分解性プラスチックの一種です。とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物由来の原料から作ることができ、このプラスチックは化石燃料から作るプラスチックと同じように使用できます。植物由来の原料からできているため、土の中に埋めた場合2～5年で分解されほとんどなくなるといわれています。」</p> <p>(別添写し3)</p>	土の中に埋めると土中で約2年から5年で分解され、ほとんどなくなる生分解性
	令和4年1月25日		<p>・「PLA（ポリ乳酸） 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」</p> <p>(別添写し4)</p>	土中で数年かけて炭酸ガスと水に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体・ 表示箇所	表示内容	生分解性
	令和3年7月25日	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した自社ウェブサイトにおいてメールマガジンの購読を希望した者向けに配信したメールマガジン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「PLA」とは、生分解性プラスチックの一種です。とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物由来の原料から作ることができ、このプラスチックは化石燃料から作るプラスチックと同じように使用できます。植物由来の原料からできているため、土の中に埋めた場合2～5年で分解されほとんどなくなるといわれています。」 (別添写し5)</li> </ul>	土の中に埋めると土中で約2年から5年で分解され、ほとんどなくなる生分解性
	令和4年1月25日	メールマガジンの購読を希望した者向けに配信したメールマガジン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「PLA（ポリ乳酸）『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」 (別添写し6)</li> </ul>	土中で数年かけて炭酸ガスと水に分解される生分解性
	令和3年7月25日	「miya c o オンラインショップ」と称する自社ウェブサイトにおいてメールマガジンの購読を希望した者向けに配信したメールマガジン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「PLA」とは、生分解性プラスチックの一種です。とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物由来の原料から作ることができ、このプラスチックは化石燃料から作るプラスチックと同じように使用できます。植物由来の原料からできているため、土の中に埋めた場合2～5年で分解されほとんどなくなるといわれています。」 (別添写し7)</li> </ul>	土の中に埋めると土中で約2年から5年で分解され、ほとんどなくなる生分解性
	令和4年1月25日	メールマガジンの購読を希望した者向けに配信したメールマガジン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「PLA（ポリ乳酸）『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」 (別添写し8)</li> </ul>	土中で数年かけて炭酸ガスと水に分解される生分解性
「環境に優しい植物性プラスチック」	遅くとも令和4年2月18日か	「miya c o オンラインショップ」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「PLAカップは、とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物に含まれるでんぷんを原材料にしているため、石油資源の使用量の節約と二酸化炭素の排出制御に貢献できる、環境にやさしい商品に</li> </ul>	土中に埋めるだけで土中で数年かけて炭酸ガスと水に分解される生分解性

対象商品	表示期間	表示媒体・ 表示箇所	表示内容	生分解性
ク SW 8 0 P L A F L A T L I D スト ロ ー 穴 (蓋)」と称 する蓋、「環 境に優しい 植物性プラ スチック S W 9 5 P L A F L A T L I D ストロ ー 穴 (蓋)」 と称する蓋及 び「環境に 優しい植物 性 プラ ス チック S W 9 5 P L A D O M E L I D (蓋)」と称 する蓋	ら同年 3 月 1 日 までの間	プ」と称する 自社ウェブ サイトの「生 分解性プラ スチック (P L A)」と記 載 の あ る ウェブペー ジ	<p>なっています。 プラスチック特有の臭いのもないので、ドリンク本 来の香りが楽しめて、そのままの色を伝えられる透明度の高さが特徴 です。 なによりすごいのは、燃やさなくとも土中に埋めるだけで処 理が可能ということ。 緩やかな生分解性があるので、土中で数年掛 けて炭酸ガスと水に分解し、肥料として再生することができるので す。」、土から植物の芽が生えている画像及び「一般的なプラカップ とくらべると、耐熱温度が 4 5℃～5 0℃と低くなるためコールド専 用でしか使えませんが、土に還る植物性プラスチックコップをあつ かっているというだけでも、環境に配慮した運営であることを示すこ とができます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「みやこのエコな環境プラカップ P L A (ポリ乳酸) 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」</li> <li>・「このフタは、環境にやさしいトウモロコシなどの植物を原料とした生分解性プラスチックです。」</li> <li>・「P L A (ポリ乳酸) 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』。 生分解性樹脂の中で、高い剛性と高度、透明性、表面光沢があります。 緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生がかのうです。」</li> </ul> <p>(別添写し 1)</p>	
「P L A ク リアカップ 用 L I D」 と称する蓋			<ul style="list-style-type: none"> <li>・「P L A カップは、とうもろこしやじゃがいも、さとうきびなどの植物に含まれるでんぷんを原材料にしているため、石油資源の使用量の節約と二酸化炭素の排出制御に貢献できる、環境にやさしい商品になっています。 プラスチック特有の臭いのもないので、ドリンク本</li> </ul>	

対象商品	表示期間	表示媒体・ 表示箇所	表示内容	生分解性
及び「環境に優しい植物性プラスチックSW95 PLAclopp LID（蓋）」と称する蓋			<p>来の香りが楽しめて、そのままの色を伝えられる透明度の高さが特徴です。 なによりすごいのは、燃やさなくとも土中に埋めるだけで処理が可能ということ。 緩やかな生分解性があるので、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し、肥料として再生することができるのです。」、土から植物の芽が生えている画像及び「一般的なプラカップとくらべると、耐熱温度が45℃～50℃と低くなるためコールド専用でしか使えませんが、土に還る植物性プラスチックコップをあつかっているというだけでも、環境に配慮した運営であることを示すことができます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「みやこのエコな環境プラカップ PLA（ポリ乳酸） 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』 生分解性樹脂の中で、高い剛性と硬度、透明性、表面光沢があります。緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生が可能です。」</li> <li>・「このコップは、環境にやさしいトウモロコシなどの植物を原料とした生分解性プラスチックです。」</li> <li>・「PLA（ポリ乳酸） 『これからの地球を考えたエコ素材』 ポリ乳酸は、植物由来の原料を発酵することで作り出され、繰り返し育てられる『再生可能資源』。 生分解性樹脂の中で、高い剛性と高度、透明性、表面光沢があります。 緩やかな生分解性があり、土中で数年掛けて炭酸ガスと水に分解し肥料への再生がかのうです。」</li> </ul> <p style="text-align: right;">（別添写し1）</p>	